



Tubes radiants à suspendre, avec brûleurs gaz

*Suspended radiant
gas heaters*

**GAZ
NATUREL**

NATURAL GAS

**GAZ
PROPANE***

PROPANE GAS*

* Sauf Top 45 V
* Except TOP 45 V



- Tubes radiants sombres à combustion indirecte
- S'utilisent pour chauffer des locaux dans leur ensemble ou seulement des zones dans de grands bâtiments
- S'installent à des hauteurs comprises entre 4 et 9 M suivant modèle, pendus ou fixés au mur inclinés à 30°.
- Chauffent directement les personnes et les objets, sans déperdition d'énergie dans l'air
- Chauffent sans bruit ni mouvement d'air
- Brûleurs gaz propane ou gaz naturel à allumage automatique par électrode et transformateur
- Sécurité de contrôle de flamme par ionisation
- Extracteur de fumées avec sécurité par pressostat différentiel
- Pilotage par interrupteur, thermostat d'ambiance, thermostat à sonde résultante, horloge, minuterie ou coffret de régulation centralisé (options)
- Alimentation 230 V monophasé
- Top 20, 30 et 45 V : évacuation des fumées en sortie toiture simple
- Top 20 V, 30 V et 45 V : évacuation des fumées en sortie toiture simple ou en ventouse concentrique toiture ou murale
- Indirect fired radiant tube heaters
- To heat whole buildings or specific areas in large buildings
- Can be installed at heights between 4 and 9 M according to model, suspended or wall mounted inclined at 30°.
- Directly heats personnel and objects without any energy loss in the air
- Heat silently with no air movement
- Propane gas or natural gas burners via automatic electrode ignition and transformer ignition
- Ionization flame security control
- A mechanical smoke extractor with differential pressostat
- Controlled via a mains switch, room thermostat, sensor thermostat, clock, timer, or central control panel (options)
- Supplied in 230 V single phase
- Top 20, 30 & 45 V: simple evacuation via the roof
- Top 20 V, 30 V and 45 V: simple evacuation via the roof, or with a concentric exhaust through the wall or the roof

TOP



Modèle - Model

| | | TOP 20 / TOP 20 V | TOP 30 / TOP 30 V | TOP 45 V |
|---|--|-------------------|-------------------|---------------|
| Puissance calorifique maxi (PCS) - Calorific power | KW | 23 | 36 | 52 |
| Puissance calorifique (PCI) - Calorific power | KW | 20,5 | 32,5 | 47 |
| Pression alimentation Pressure supply | gaz propane (G31) - Propane gas gaz naturel (G20) - Natural gas | mbar | 37 | NON |
| Consommation maximum Maximum consumption | gaz propane (G31) - Propane gas gaz naturel (G20) - Natural gas | M ³ /H | 1,6 | 2,5 |
| Hauteur d'installation mini/maxi en pluie - Mini/maxi height installation | M | 4,5 / 7 | 6 / 9 | 5 / 7 |
| Hauteur d'installation mini/maxi à 30° - Mini/maxi height installation at 30° | M | 4 / 7 | 6 / 8 | 5 / 6 |
| Alimentation électrique - Electrical supply | V-Ph-Hz | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 |
| Puissance électrique - Electrical power | KW | 0,1 | 0,12 | 0,14 |
| Dimensions A x B x C | cm | 520 x 51,6 x 24,5 | 660 x 51,6 x 25,5 | 946 x 65 x 42 |
| Ø cheminée - Ø flue | mm | 100 | 100 | 100 |
| Poids - Weight | Kg | 82 | 100 | 153 |

**SECOMAT
CHAUFFAGE**